PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-267518

(43)Date of publication of application: 25.10.1989

(51)Int.CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 63-096227

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

19.04.1988

(72)Inventor: SHIMOTOMAI NOBUYUKI

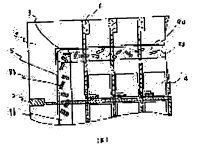
(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

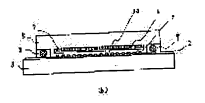
(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the unequalness of a display so that uniform and high image quality is obtd. by varying the diameter of spacers so as to comply with the steps of an

underlying material.

CONSTITUTION: A pair of substrates 3, 5 which have the means for controlling the electro-optic effect of a liquid crystal are held via the spacers 8 and a sealing member 9 to the substrate and a liquid crystal 10 is sealed in the spacing thereof. Th diameter of the spacers 10 is varied to comply with the steps of the underlying material. The difference of the cell gap of the liquid crystal 10 between a data line 1 side and a scanning line 2 side is, therefore, obviated. The nonuniform displays such as nonuniform contrasts, nonuniform responses and nonuniform colors are thereby greatly improved and the high image quality is obtd.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

POWERED BY Dialog

Basic Patent (Number, Kind, Date): JP 2067518 A2 900307

PATENT FAMILY:

Japan (JP)

Patent (Number, Kind, Date): JP 2067518 A2 900307 LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY (English)

Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP Author (Inventor): KANBE SADAO

Priority (Number, Kind, Date): JP 88219801 A 880902 Applic (Number, Kind, Date): JP 88219801 A 880902

IPC: * G02F-001/133; G02F-001/1335 JAPIO Reference No: ; 140253P000091 Language of Document: Japanese

INPADOC/Family and Legal Status © 2001 European Patent Office. All rights reserved. Dialog® File Number 345 Accession Number 9182491

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平1-267518

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)10月25日

G 02 F 1/133

320

7370-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

②特 顧 昭63-96227

②出 願 昭63(1988) 4月19日

@発 明 者 下 斗 米 信 行 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

の出 願 人 セイコーエブソン株式 !

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 上柳 雅替 外1名

明細書

発明の名称
 液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

(1)少なくとも一方の基板に液晶の質気光学効果を制御するための手段を具備した一対の基板をスペーサー及びシール部材を介して保持させ、 その間隙に液晶を封入してなる液晶表示装置において、 スペーサーの径を接する下地材料の段差にあわせて異ならせたことを特徴とする海に繋の液晶表示装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶表示装置に関する。

[従来の技術]

一般に、マトリックス型液晶表示装置は、少なくとも一方の基板上に液晶の電気光学効果を対するためのデータ線と走査線を具備して保持されるの間隙に液晶を保持した構造からなる。 従来を関に示したは、たいカーを用いているため、 関係なった材料を用いて、 異ない、 関係なった材料を用いて、 異ない、 同じ材料でも プロセス上の部合で 関係なったり していた。また、 スペーサーは単一の径のものを用いて、

[発明が解決しようとする課題]

しかし、前述の従来技術では、データ線と走査線の題厚が異なるため、液晶のセルギャップが少なくとも配線材料の膜厚の差だけ異なり、 膜厚の差が大きいほど、液晶のセルギャップが狭いほど液晶の位気光学効果に与える影響が大きく、 特に、紫外線硬化型樹脂をシール部材に用いた場合は硬化時に熱による影響がないため、直接配線材料の

膜厚の差が液晶のセルギャップの差となり、 コントラストムラ・応答ムラ・色ムラなどの表示上のムラが生じるという課題を有する。

そこで本発明は、このような課題を解決するもので、その目的とするところは、コントラストムラ・応答ムラ・色ムラなどの表示上のムラをなくし、均一で高画質の液晶表示装置を得るところにある。

[課題を解決するための手段]

本発明の液晶表示装置は、少なくとも一方の基板に液晶の電気光学効果を制御するための手段を具備した一対の基板をスペーサー及びシール部材を介して保持させ、 その間隙に液晶を封入してなる液晶表示装置において、 スペーサーの怪を接する下地材料の段差にあわせて異ならせたことを特徴とする

[実施例]

本発明の実施例を以下図面に基づいて説明する。

膜厚となるようにスパッタ法で形成し、 パターニ ングする。

(8) 画素電極4となるITO膜を2000Aの膜厚となるようにスパッタ法で形成し、 パターニングする。

(9) 保護膜としてSiO2 膜をマスクスパッタ法により実装端子の部分を除いて基板全面に形成する。

次に、透明基板5上にカラーフィルター層6を 形成し、該カラーフィルター層上に共通電極7と してITO膜を基板全面にスパッタ法で形成する。 そして、上記一対の基板それぞれに配向膜とし てポリイミドを塗布し焼成した後ラビング処理を 行い、2回のスクリーン印刷によりシール部を形成する。

ここで、 データ線側のシール部材 9aとして、 6.2 μの径を有するスペーサー8aを混入した紫外線硬化型樹脂を用い、 走査線側のシール部材 9bとして、 8.6 μの径を有するスペーサー8bを混入した紫外線硬化型樹脂を用いる。 また、 スペーサーと

第1図(a)は本発明の液晶表示装置の上視図、 第1図(b)は本発明の液晶表示装置の断面図で ある。

まず、透明基板3上に液晶の電気光学効果を制御する手段として、ポリシリコン体膜トランジスターを下記の(1)~(9)の工程により形成する。

- (1)チャンネル部となるポリシリコン膜を減圧CVDにより形成し、パターニングする。
- (2) 熱酸化法によりゲート酸化膜を形成する。
- (3) 走資線 2 及びゲート電極となるポリシリコン膜を 4 0 0 0 A の膜厚となるように減圧 C V D で形成し、パターニングする。
- (4) リンイオンを打ち込みソース、ドレイン 領域を形成する。
- (5)層間絶縁膜としてSiO。膜をCVD法により形成する。
- (6) 層間絶縁膜をパターニングしてコンタクトホールを開口する。
 - (7) データ線1となるA1 膜を8000人の

しては、グラスファイバー・グラスボール・樹脂 ボールなどを用いる。

そして、上記一対の基板を貼り合わせ押圧した 後紫外線を照射してシール部材を硬化せしめ、所 定の間額を有する液晶セルを得た。

最後に、液晶10を封入した後、紫外線硬化型樹脂を封入口に塗布して封止し、液晶表示装置を得た。

本実施例においてスペーサーはシール部材中のみに形成したが、 画素の部分に形成してもよい。 但し、この場合には 6.8 μの径を有するスペーサーを用いる。

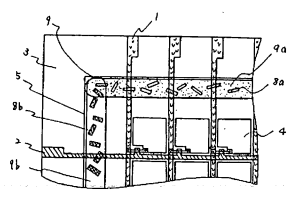
[発明の効果]

本発明は、以上説明したように、スペーサーの 径を接する下地材料の段差にあわせて異ならせた ことにより、液晶のセルギャップがデータ線倒と 走査線側で異なることがなくなり、その結果コン トラストムラ・応答ムラ・色ムラなどの表示ムラ が大幅に改善され、高画質を有する液晶表示装置 が得られた。また、紫外線硬化型樹脂をシール部 材に用いた場合には、 容易にセルギャップのコントロールができるようになり、 大量処理により低コスト化も合わせて実現された。

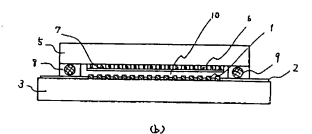
4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は、本発明の液晶表示装置の上視図、第1図(b)は、本発明の液晶表示装置の断面図、第2図は、従来の液晶表示装置の断面図である。

- 1. データ線
- 2. 走資線
- 3. 透明基板
- 4. 國際電極
- 5. 透明基板
- 6. カラフィルター層
- 7. 共通電極
- 8. 8a. 8b. スペーサー
- 9. 9a. 9b. シール部材
- 10. 液晶

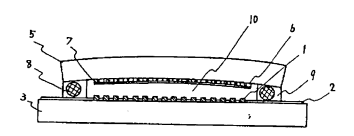


(A)



第 1 図

以上



第 2 図